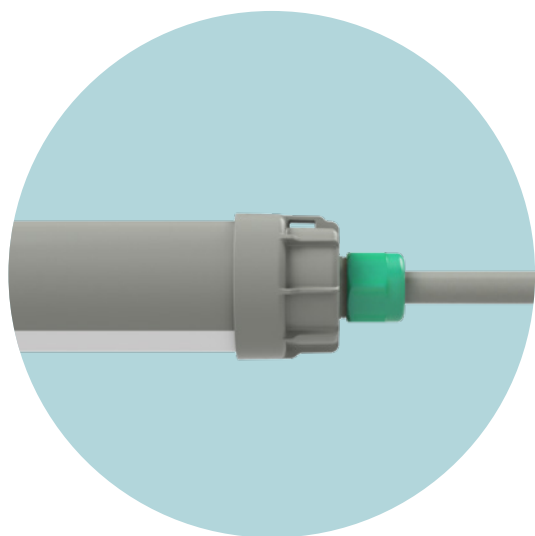


RUDAX

RUDAX est la solution ultime pour créer un climat lumineux optimal dans les étables. Avec un historique prouvé d'amélioration du comportement naturel des vaches et d'augmentation significative de la production laitière, RUDAX s'impose comme l'innovation de référence sur le marché de l'éclairage climatique et un atout indispensable pour toute ferme laitière professionnelle.



Spécifications

Tension de fonctionnement :	220~240VAC (50Hz)
Consommation d'énergie :	35W
Flux lumineux :	3800lm
Efficacité :	108lm/W
Facteur de puissance :	≥0.9
Source lumineuse :	LED
Sans scintillement :	Oui
Température de fonctionnement :	-10°C ~ +40°C
Température de stockage :	-25°C ~ +80°C
Matériau du boîtier :	Polycarbonate (PC)
Matériau du capuchon :	Polycarbonate (PC)
Nombre de supports nécessaires :	2
Indice de protection IP :	IP67
Durée de vie moyenne prévue* :	50,000 hrs, L80 B10 @25 °C
Garantie :	8 ans**
Application :	Bétail

Code-barres :	Connexion :	Plage de gradation :	Type de variateur :	Couleur de lumière :	Longueur du tube :	Poids net :	Fabriqué en :
8087	Câblage d'un côté	1-100%	DALI	Technologie Lactivus	2030mm	1324g	China
8088	Connecteurs des deux côtés	1-100%	DALI	Technologie Lactivus	2030mm	1900g	China

* La durée de vie est une projection basée sur la méthode recommandée par l'IES (TM-21) pour projeter la dégradation du flux lumineux d'un module, d'un ensemble ou d'un composant LED, à partir de données collectées conformément à la norme LM-80. La projection maximale est limitée à 6 fois la durée du test. Avec une durée de test d'un an, la projection maximale autorisée est de 50 000 h.

**Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître les conditions spécifiques de garantie du produit.



RUDAX

Accessoires



Câble de connexion RUDAX 3 mètres (Uniquement pour 8088)
code-barres : 7431



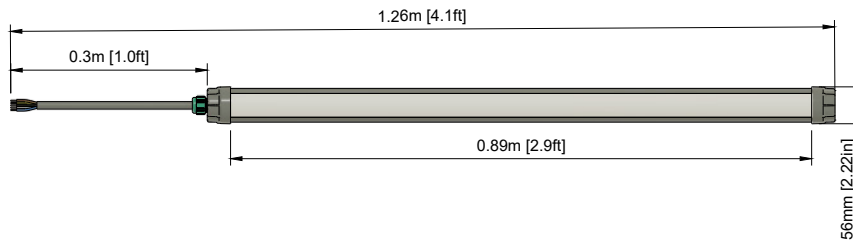
Support de serrage RUDAX avec mousqueton
code-barres : 1059 / Y210185



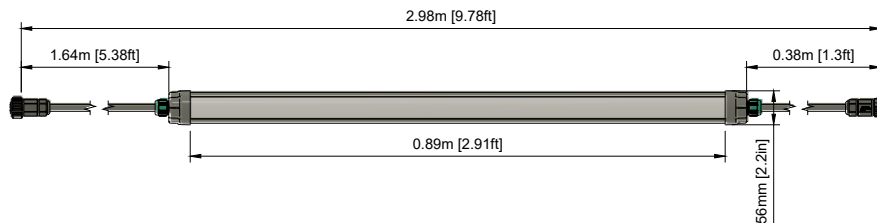
Capuchon RUDAX (Uniquement pour 8088)
code-barres : Y310525

Dimensions

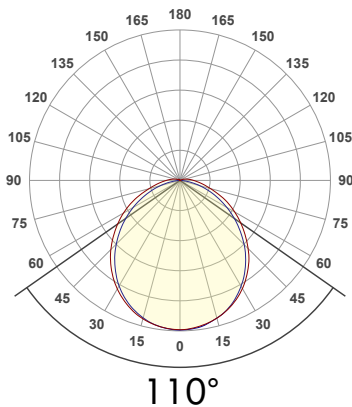
Câblage d'un côté - 8087 -



Connecteurs des deux côtés - 8088 -



Répartition de la lumière



Informations d'emballage

Dimensions de la boîte (LxHxP) : 120x33x16.5cm

Poids net de la boîte : 10kg

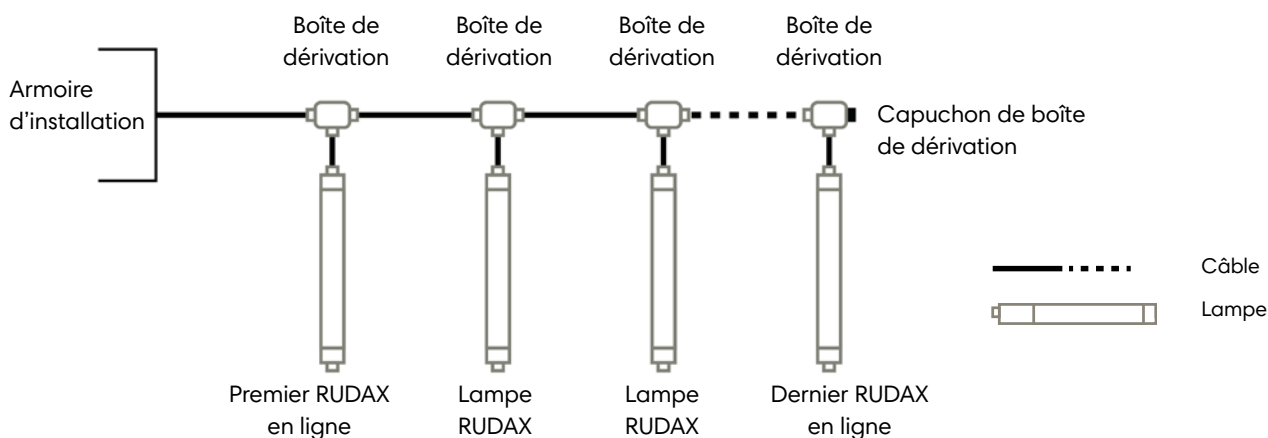
Nombre d'unités par boîte : 8 pcs



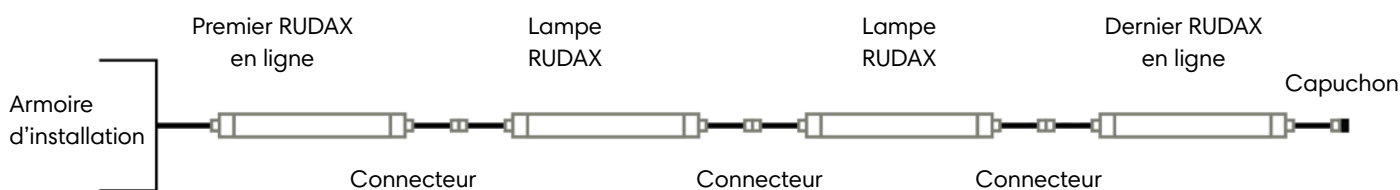
RUDAX

Exemple d'installation

Câblage d'un côté - 8087 -



Connecteurs des deux côtés - 8088 -



Courant d'appel :

Démarrage à froid 21A à 230VAC

Nombre maximum de lampes connectées :

Disjoncteur	Nombre maximal de lampes sur un disjoncteur (RUDAX 8087)	Nombre maximal de lampes sur une ligne (RUDAX 8088)*
10A (B)	17	17
16A (B)	28	28

*Le nombre maximum de lampes en ligne est limité par le courant d'appel et la longueur maximale du câble. L'exemple de calcul ci-dessus tient compte des deux facteurs.

Plusieurs lignes peuvent être connectées à un seul disjoncteur tant que la longueur maximale par ligne et le nombre maximal de lampes par disjoncteur ne sont pas dépassés.

Marquages



** Test de protection contre la pénétration de l'eau IPX7 (protégé contre l'immersion temporaire jusqu'à 1 m)

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

En cas de divergence, la version anglaise prévaut

